

Preisliste 2017

- Mörtel -und Sonderbaustoffe



Werk-Frischmörtel nach EN 998-2 / DIN V 18580 (Chromatarm nach TRGS 613)

Sorten Nr.	Mörtelgruppe	mittlere Druckfestigkeit nach 28 Tagen in N/mm ²	Preis / m ³ zzgl.19% MWST
980302942	M5 (früher IIa)	>5,0	160,- €
980302945	M10 (früher III)	>10,0	166,- €

Mindestabnahme: 1 m³ je Lieferung

Bei Abnahmen unter 1 m³ (1000 Liter) berechnen wir Ihnen
je fehlenden 100 Liter 16,00.- €

Estrich- und Sondermischungen

60 001 2000 ZE12	<i>Sandmischung mit langsamer Festigkeitsentwicklung</i>	0-2mm	116,90 €/m ³
61 001 2000 ZE20	<i>Estrichmischung mit langsamer Festigkeitsentwicklung</i>	0-8mm	112,60 €/m ³
62 001 2000 ZE30	<i>Estrichmischung mit langsamer Festigkeitsentwicklung</i>	0-8mm	116,90 €/m ³

Aufpreise: mittlere Festigkeitsentwicklung 2,00 €/m³ schnelle Festigkeitsentwicklung 5,00 €/m³

-Weitere Sondermischungen auf Anfrage-

Liefertermine

Die Liefertermine für die einzelnen Betoniervorgänge werden vom Käufer bei **mehr als 150 m³** spätestens 48 Stunden vor Lieferung angegeben. Auch mündlich vereinbarte Lieferzeiten sind verbindlich. Die Lieferung erfolgt vorbehaltlich der Lieferfähigkeit des Transportbetonwerkes.

Lieferzeit

Unsere normale Lieferzeit liegt montags bis freitags zwischen **07:00 h und 17:00 h**.

Anlieferungen wochentags **ab 17:00 h bis 22:00 h** und samstags von **07:00 h bis 12:00 h** sind auf Anfrage und gesonderter Vereinbarung möglich.

Lieferungen ausserhalb der vorgenannten Zeiten bedürfen ebenfalls einer gesonderten Anfrage und Vereinbarung.

Gewährleistung

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Beton/Baustoffen. Unsere Fahrer sind nicht berechtigt, die auf dem Lieferschein angegebene durch Wasserzugabe Konsistenz zu verändern. Sollte nach Anweisung der Baustelle dem Beton zusätzlich Wasser beigegeben werden, so muß dies auf dem Lieferschein vermerkt werden. In diesem Fall erlischt automatisch unsere Gewährleistung.

Fremdüberwachung

Der von uns hergestellte und gelieferte Beton wird vom **"Betonconsult."** nach DIN EN 206-1 und nach DIN 1045-2 überwacht.